

mrSafe®

TELESCOPIC LADDER

USER'S MANUAL

GB

NL

FR

D



DECLARATION OF CONFORMITY

We, the undersigned

Company:	TE-GROUP nv
Address:	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen - BELGIUM

declare, that the following equipment:

Product Name:	mr Safe Telescopic Ladder
Product Type:	Telescopic Ladder

is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2001/95/EC.

The product has been tested against the following standards and specifications, applying versions valid on the date that it was issued:

EN 131

The product also conforms with:

NEN 2484

Joseph Van Oosterum, CEO TE-Group NV, August 2013



ILLUSTRATIONS

Illustration I

SAFETY PRECAUTIONS



Illustration II

EXTEND TO **FULL** LENGTH

Extend from the TOP rung upwards while holding the ladder down

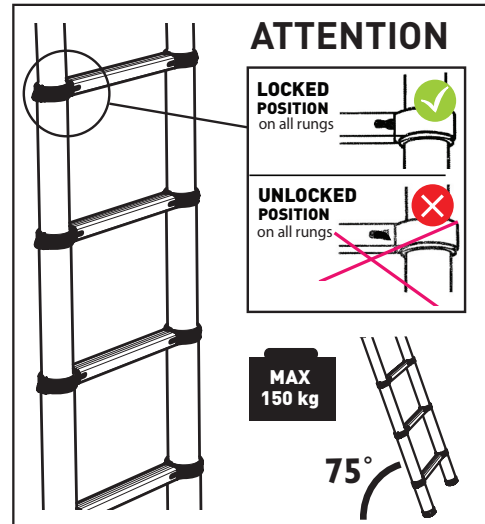
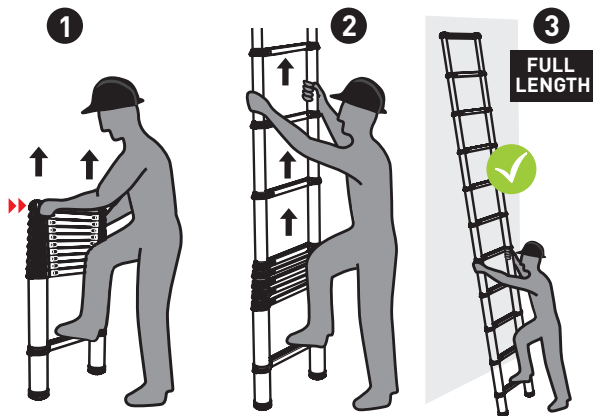


Illustration III

EXTEND TO **MID** LENGTH

Extend from the BOTTOM rung upwards while holding the ladder down

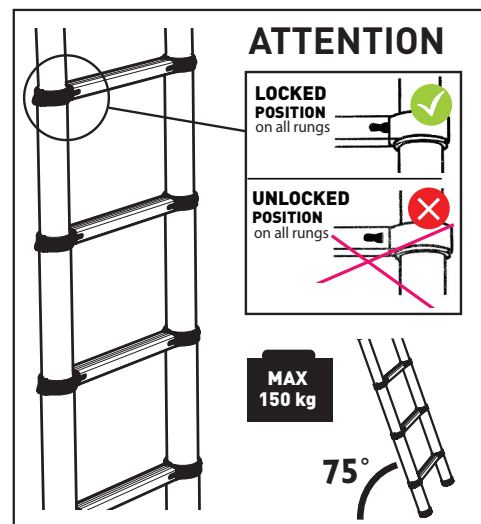
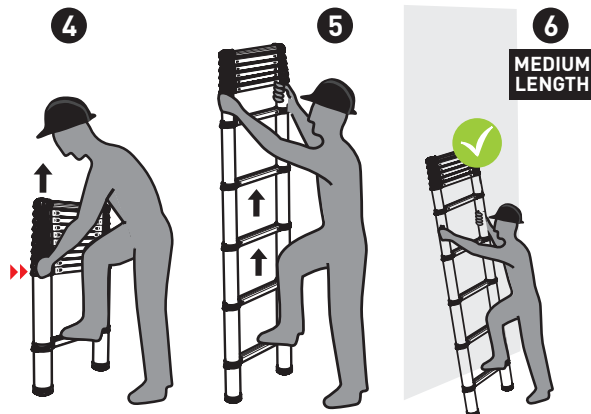
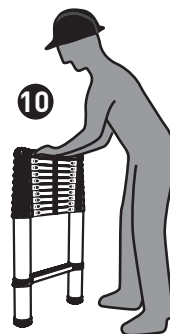
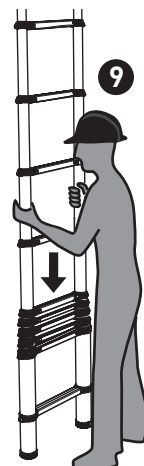
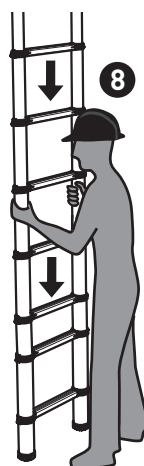


Illustration IV

CLOSING AND LOCKING THE LADDER

Unlock / close the ladder starting from the bottom



INTRODUCTION

Congratulations on your purchase of the mr Safe telescopic ladder. The mr Safe ladder is a telescopic ladder that can be extended from a compact size to full or medium length.

Please read these instructions carefully before using the telescopic ladder! Also check the illustrations/pictograms that are shown on the product itself. You must use, look after and maintain your mr Safe telescopic ladder as described in these instructions.

SAFETY INSTRUCTIONS (illustration I)

Only use the telescopic ladder for the purpose for which it has been made.

- A. The maximum load for the ladder is 150 kg (= a person climbing the ladder including any "baggage").
- B. The ladder can be used up to a working height of 4,3 m.
- C. When using the ladder, it must have an angle of inclination of 75° in relation to the ground.
- D. Visually check the ladder for any defects, such as deformation or wear, every time before use. Please verify that all rungs are locked before climbing the ladder and make sure that the ladder has been positioned correctly.
- E. +F. Always place the ladder on a firm, stable, horizontal surface, which is not slippery. This will ensure that the feet of the ladder cannot sink into the ground and/or slip away.
- G. Do not use the ladder in wells filled with water, as dirt can get into the telescopic tubes and impair function.
- H. Never position an aluminium ladder within range of non-insulated electrical components or low-voltage installations and networks which are under live current.
- I. Do not use the ladder outdoors in high winds or other unfavourable weather conditions.
- J. Do not place the ladder on tables, boxes or stands to access other (higher) levels.
- K. When ascending/descending the ladder, hold it tight. Ascending/descending the ladder should always be done while facing the ladder. While working, hold the ladder with at least one hand, or take extra safety precautions if this is not possible.
- L. + M. Keep both feet steady on a rung of the ladder. Never stand with just one foot on the ladder and the other foot resting on a window frame. Never reach or lean too far to the side when working on a ladder (max. 1 arm length). Avoid any work that could cause sideways pressure (tipping over) on the ladder, such as drilling holes in walls and concrete.
- N. Never leave the ladder unsupervised. Think about children that might be playing close by.
- O. No more than one person should stand on the ladder at the same time.
- P. Concentrate when climbing the ladder and never do so under the influence of alcohol, medication or other substances that may affect your ability to react.
- Q. Telescopic ladders may only be used for light work and for short periods of time. Avoid using the ladder for longer periods of time without taking regular breaks (tiredness is a risk!).
- R. Always wear safety footwear to avoid slipping off the rungs.

OPENING THE LADDER TO FULL LENGTH (illustration II)

1. Position the ladder upright on a firm and stable surface. Hold the ladder still with a foot on the **bottom rung**.
2. When extending the telescopic ladder, start with the uppermost rung and extend this until the rung locks into place. The mr Safe telescopic ladder locks automatically when the ladder is being extended. Every rung section has its own automatic lock on each side.
3. Repeat this step until the ladder has been extended to full length.

IMPORTANT!

- Check if all rung sections are locked: all sliding safety locks must be clicked into the tubes. Check this by pressing the upper rung downwards on both sides. Also check the position of the locks as shown in the illustration. Once you have checked that all rung sections are locked, you can use the ladder.
- Do not stand on the top 3 rungs of the ladder.
- Telescopic ladders must always be positioned on their feet and not on the rungs.

OPENING THE LADDER TO MEDIUM LENGTH (illustration III)

4. Position the ladder upright on a firm and stable surface. Hold the ladder still with a foot on the **bottom rung**.

5. Start at the bottom: Take the third rung from the bottom and pull upwards until the rung section locks. The mr Safe telescopic ladder locks automatically when the ladder is being extended. Every rung section has its own automatic lock on each side.
6. Continue to open one rung section at a time and repeat this action until the ladder reaches the required length. The remaining rungs on a partially extended ladder always have to be stacked at the top of the ladder.

IMPORTANT!

Check if all rung sections are locked: all sliding safety locks must be clicked into the tubes. Check this by pressing the upper rung downwards on both sides. Also check the position of the locks as shown in the illustration.

Once you have checked that all rung sections are locked, you can use the ladder.

ATTENTION!

You cannot shorten an already opened ladder. If you need to make the ladder shorter, you must first close the ladder completely and then open it to the intermediate length required.

CLOSING THE LADDER (illustration IV)

Clean the ladder after each use if necessary.

7. Keep the ladder in a steady upright position with one hand on the telescopic tube, preferably a few rungs higher. Unlock and close the ladder from the bottom. Release one lock at a time using your free hand and slide the two locks towards one another using the thumb and first finger.
8. The rung section folds away as soon as you release the lock. Hold the telescopic tubes a bit higher on the ladder and close the rung section carefully using both hands.
9. Unlock and close the remaining rung sections one by one, by alternately holding onto the ladder with one hand and releasing the sliding safety locks with the other hand.
10. Collapse all the rungs in a similar way, finally ending up with a fully closed ladder.

IMPORTANT!

- Never release both locks at the same time. Do not put your hands on or between the rung sections you are unlocking and closing. Close each rung section **carefully**.
- Never adjust the height of the telescopic ladder while somebody is standing on it.

CARRYING AND TRANSPORTING THE LADDER

Carry the ladder upright in its compact format so that it does not extend or open up. Always transport the ladder completely closed in its compact format. This protects the telescopic tubes against impact and damage.

Avoid the telescopic ladder from opening and expanding by tightening up the Velcro-belt around the rungs.

CLEANING THE LADDER

To guarantee your safety, the ladder must always be kept clean, particularly the telescopic tubes and rungs.

Clean the ladder with a rag and some solvent. If necessary, the telescopic tubes can be cleaned and treated with silicon spray (dry with paper or a tissue!)

IMPORTANT!

Do not use the ladder for dirty work or in dirty environments. If, for example, the ladder is used for bricklaying, concreting or painting, over time it may become hard to keep it clean, impairing the telescopic function.

CUSTOMER SUPPORT

For all questions and additional information concerning this product, please contact support@mrsafe.eu

GUARANTEE

Copyright © mr Safe®. mr Safe® is a registered trademark of TE-Group NV. The mr Safe® brand stands for superior quality products and excellent customer service. Therefore mr Safe® warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for a period of **two (2) years** from the original purchase date of the product.

INLEIDING

Gefeliciteerd met de aankoop van uw mr Safe telescopische ladder. De mr Safe telescoopladder is een telescopische ladder die van een compact formaat kan uitschuiven naar maximale lengte of naar een tussenlengte.

Lees voor het gebruik van de telescopische ladder deze gebruiksaanwijzing goed door! Bestudeer ook goed de aanwijzingen/pictogrammen op het product zelf. U dient de ladder zo te gebruiken en onderhouden als in de gebruiksaanwijzing wordt beschreven.

VEILIGHEIDSISTRUCTIES (illustratie I)

Verzekert uzelf ervan dat de ladder geschikt is voor het desbetreffende gebruik.

- A. De ladder mag met maximaal 150 kg worden belast (= persoon die de telescopische ladder beklimt inclusief eventuele 'bagage').
- B. Maximale werkhoogte is 4,3 m.
- C. De ladder moet bij gebruik in een hoek van 75° ten opzichte van de grond staan.
- D. Inspecteer, iedere keer voor gebruik, de ladder op gebreken zoals vervorming en slijtage. Alvorens de ladder te beklimmen dient u zich er visueel van te overtuigen dat alle sporten vergrendeld zijn en dat de ladder goed en veilig geplaatst is.
- E. + F. Plaats de ladder altijd op een stevige, stabiele, horizontale en niet gladde ondergrond waarin de voeten van de ladder niet kunnen wegzakken en/of wegglijden.
- G. Gebruik de ladder niet in putten met water, dat kan ertoe leiden dat er vuil in de telescopische buizen komt en de werking verslechtert.
- H. Plaats een aluminium ladder nooit in de buurt van niet geïsoleerde - onder spanning staande - elektrische delen van laagspanningsinstallaties en -netten of nabij delen van hoogspanningsinstallaties.
- I. Gebruik de ladder niet bij harde wind of ander ongunstige weersomstandigheden.
- J. Plaats de ladder niet op dozen, tafels of stellingen of een grotere hoogte te bekomen.
- K. Houd tijdens het beklimmen/af dalen de ladder goed vast. Doe dit altijd met het gezicht naar de ladder toe. Tijdens werkzaamheden op de ladder, de ladder altijd met 1 hand vasthouden, of extra veiligheidsmaatregelen nemen indien dat niet mogelijk is.
- L. + M. Sta altijd met twee voeten op een sport van de ladder. Ga nooit met één voet op de ladder en met de andere voet op bijvoorbeeld een deurkozijn staan. Reik en leun niet te ver opzij tijdens werken op een ladder (max. 1 armlengte). Voorkom werkzaamheden die een zijdelingse belasting van de ladder veroorzaken, bijvoorbeeld het boren van gaten in muren en beton.
- N. Laat een opgestelde ladder nooit onbeheerd achter. Denk aan (spelende) kinderen.
- O. Ga nooit met meer dan 1 persoon op de ladder staan.
- P. Beklim een ladder geconcentreerd en niet onder invloed van alcohol, medicijnen of andere middelen die het reactievermogen kunnen beïnvloeden.
- Q. Telescopische ladders mogen enkel gebruikt worden voor licht werk met een korte tijdsduur. Sta niet te lang op de ladder zonder regelmatige pauzes (vermoeidheid is een veiligheidsrisico).
- R. Draag altijd geschikte schoenen als u op de ladder klimt.

DE LADDER UITSCHUIVEN NAAR MAXIMALE LENGTE (illustratie II)

1. Plaats de ladder rechtop op een stabiele ondergrond. Hou de ladder met uw voet op de onderste sport tegen.
2. Begin bij het uitschuiven van de telescopische ladder bij de bovenste sport en schuif deze uit tot de sport zich vergrendelt. De mr Safe telescoopladder vergrendelt automatisch wanneer u de ladder uitschuift. Elke sport heeft een eigen vergrendeling aan iedere zijde.
3. Herhaal deze handeling tot de ladder volledig uitgeschoven is.

BELANGRIJK!

- Controleer of alle sporten vergrendeld zijn: alle vergrendelpallen moeten in de buizen zijn geklikt. Controleer dit door aan beide zijden de bovenliggende sport naar beneden te drukken. Controleer ook de stand van de schuifjes zoals aangegeven in de illustratie. Wanneer u heeft gecontroleerd of alle sporten zijn vergrendeld, kunt u de ladder gebruiken.
- De bovenste 3 sporten van de ladder mogen niet worden gebruikt om op te staan.
- Telescopische ladders moeten altijd rusten op hun voeten en niet op de sport.

DE LADDER UITSCHUIVEN NAAR EEN TUSSENLENGTE (illustratie III)

4. Plaats de ladder rechtop op een stabiele ondergrond. Hou de ladder met uw voet op de onderste sport tegen.
5. Begin onderaan bij het uitschuiven: Neem de onderste uitschuifbare sport vast (de derde sport van onderen) en schuif deze uit tot de sport zich vergrendelt. De mr Safe telescoopladder vergrendelt automatisch wanneer u de ladder uitschuift. Elke sport heeft een eigen vergrendeling.
6. Ga verder door de sport daarboven uit te schuiven en herhaal deze handeling tot de ladder de juiste lengte heeft. Bij een gedeeltelijk uitgeschoven ladder dienen de overgebleven sporten altijd aan de bovenkant van de ladder opgestapeld te zijn.

BELANGRIJK!

Controleer of alle sporten vergrendeld zijn: alle vergrendelpallen moeten in de buizen zijn geklikt. Controleer dit door aan beide zijden de bovenliggende sport naar beneden te drukken. Controleer ook de stand van de schuifjes zoals aangegeven in de illustratie.

Wanneer u heeft gecontroleerd of alle sporten zijn vergrendeld, kunt u de ladder gebruiken.

LET OP!

Als het nodig is de ladder korter te maken, moet u de ladder eerst helemaal inschuiven en vervolgens opnieuw uitschuiven tot de gewenste tussenlengte.

DE LADDER INSCHUIVEN (illustratie IV)

Reinig de ladder na gebruik indien nodig.

7. Houd de ladder in rechtopstaande positie stevig vast met één hand aan de telescopische buis bij voorkeur enkele sporten hoger. Begin met het ontgrendelen van de onderste sport. Gebruik uw vrije hand om met duim en wijsvinger de schuifjes naar elkaar toe te schuiven.
8. De sport valt in elkaar zodra u hem heeft ontgrendeld. Hou de telescoopbuis van de ladder wat hoger op de ladder vast en schuif de sport met beide handen gecontroleerd in elkaar.
9. Ontgrendel en schuif de overige sporten één voor één van onderaf in elkaar, door de ladder afwisselend met uw ene hand vast te houden en de schuifjes met de andere hand te ontgrendelen.
10. Op deze manier krijgt u uiteindelijk een in elkaar geschoven ladder.

BELANGRIJK!

- Maak nooit beide schuifjes tegelijkertijd los. Hou uw handen niet op of tussen de sporten wanneer u ontgrendelt en inschuift. Schuif iedere sport gecontroleerd in.
- Bedien geen schuifjes terwijl er iemand op de ladder staat.

DE LADDER VERVOEREN

Houd de ladder rechtop zodat hij niet uitklapt en uitschuift. Vervoer de ladder altijd geheel ingeschoven zodat de telescopische buizen beschermd zijn tegen stoten en beschadigingen.

Zorg ervoor dat de ladder ingeschoven blijft door gebruik te maken van de riem met Velcro-sluiting.

DE LADDER REINIGEN

De ladder moet na ieder gebruik gereinigd worden, vooral de telescopische buizen en de sporten, om uw veiligheid te waarborgen. Maak de ladder schoon met een doek met wat oplosmiddel. Indien gewenst, kunnen de telescopische buizen met teflonspray worden behandeld (droogwrijven met papier of een doek!).

BELANGRIJK!

Gebruik de ladder niet bij vieze werkzaamheden of in vieze omgevingen. Als u de ladder gebruikt bij het metsen of schilderen, zal de ladder na verloop van tijd moeilijk te reinigen zijn, wat de werking van de telescoopfunctie verslechtert.

KLANTENONDERSTEUNING

Voor alle vragen in verband met dit product kunt u contact opnemen met support@mr-safe.eu

GARANTIE

Copyright © mr Safe®. Mr Safe® is een gedeponeerd handelsmerk van TE-Group NV. Het merk mr Safe® staat voor producten van superieure kwaliteit en een uitstekende klantenservice. Daarom garandeert mr Safe® dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van **twee (2) jaar** na de oorspronkelijke aankoopdatum van het product.

INTRODUCTION

Félicitations avec votre achat de l'échelle télescopique mr Safe. L'échelle mr Safe est une échelle télescopique qui peut être dépliée d'un format compact à sa longueur totale ou à une longueur intermédiaire. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'échelle télescopique ! Etudiez également les indications sur le produit. Il est essentiel que l'échelle soit utilisée et entretenue conformément aux instructions suivantes.

INSTRUCTIONS DE SECURITE (illustration I)

Assurez-vous que l'échelle télescopique soit appropriée à l'usage pour lequel vous comptez l'utiliser.

- A. Chargement maximal de 150 kg (= personne qui grimpe l'échelle télescopique, y compris son 'bagage' éventuel).
- B. Hauteur de travail maximale est de 4,3 m.
- C. L'échelle doit avoir une inclinaison de 75° par rapport au sol quand elle est utilisée.
- D. Avant chaque utilisation, vérifiez si vous voyez d'éventuels défauts (par ex. déformation et usure). Avant de grimper à l'échelle, assurez-vous que tous les coulisseaux sont verrouillés et contrôlez que l'échelle est montée d'une façon correcte et sûre.
- E. + F. Placez toujours l'échelle sur un support dur, stable, horizontal et non glissant, sur lequel les pieds de l'échelle ne peuvent pas s'enfoncer ou glisser.
- G. N'utilisez pas l'échelle dans les puits remplis d'eau; de la saleté pourrait pénétrer dans les tubes télescopiques et nuire au fonctionnement.
- H. Ne placez jamais l'échelle en aluminium près de pièces électriques non isolées sous tension, près de réseaux à basse tension ou à proximité d'installations à haute tension.
- I. Par vent fort ou autre temps défavorable, n'utilisez pas l'échelle télescopique à l'extérieur.
- J. Ne placez jamais l'échelle sur des tables ou des caisses afin d'accéder un niveau supérieur.
- K. En montant/descendant, tenez-vous bien à l'échelle, et toujours avec le visage en direction de l'échelle. Pendant les travaux, tenez l'échelle avec au moins une main libre, ou prenez des mesures de sécurité si cela n'est pas possible.
- L. + M. Posez toujours vos deux pieds sur l'échelon de l'échelle télescopique. Ne posez jamais un seul pied sur l'échelle et l'autre pied sur par exemple un appui de fenêtre. Ne vous appuyez ou ne vous penchez pas trop de côté en travaillant sur l'échelle (max. 1 longueur de bras). Evitez les travaux qui exercent une pression latérale sur l'échelle télescopique, comme le forage de murs ou béton afin d'éviter basculement.
- N. Ne laissez jamais une échelle montée sans surveillance. Pensez aux enfants.
- O. Utilisation réservée à 1 personne maximum.
- P. Montez l'échelle télescopique de manière concentrée et pas sous l'effet d'alcool, de médicaments ou de drogues pouvant affecter la capacité de réaction.
- Q. Des échelles télescopiques peuvent uniquement être utilisées pour des travaux légers et de courte durée. Prenez suffisamment de pauses et n'oubliez pas que la fatigue pose un risque!
- R. Portez des chaussures appropriées pour éviter toute glissade.

OUVRIR L'ÉCHELLE SUR SA LONGUEUR TOTALE (illustration II)

1. Placez l'échelle à la verticale sur une base horizontale et stable. Retenez l'échelle en plaçant un pied sur le barreau du bas.
2. Commencez à déplier l'échelle télescopique par l'échelon supérieur et déployez-la jusqu'à ce que l'échelon se verrouille. Les sections de barreaux de l'échelle mr Safe se verrouillent automatiquement. Chaque échelon a ses propres boutons glissants à chaque côté.
3. Continuez à sortir les tubes jusqu'à ce que l'échelle soit complètement dépliée.

IMPORTANT!

- Contrôlez que toutes les sections de barreaux sont bloquées: tous les boutons glissants doivent être enclenchés contre les tubes. Vérifiez en poussant l'échelon supérieur sur les deux côtés vers le bas. Vérifiez également la position des boutons glissants (voir illustration). Quand vous avez vérifié que toutes les sections de barreaux sont verrouillées, vous pouvez utiliser l'échelle.
- Les 3 barreaux les plus hauts de l'échelle ne peuvent pas être utilisés pour poser les pieds.
- Les échelles télescopiques doivent toujours reposer sur leurs pieds, pas sur les échelons.

OUVRIR L'ÉCHELLE SUR SA LONGUEUR INTERMÉDIAIRE (illustration III)

4. Placez l'échelle à la verticale sur une base horizontale et stable. Retenez l'échelle en plaçant un pied sur le barreau du bas.
5. Commencez à déplier l'échelle télescopique par le bas: prenez le troisième barreau en partant du bas et tirez celui-ci vers le haut jusqu'à ce que la section de barreau se bloque. Les sections de barreaux de l'échelle mr Safe se verrouillent automatiquement. Chaque échelon a ses propres boutons glissants à chaque côté.
6. Continuez à ouvrir la section au-dessus, une par une, jusqu'à ce que l'échelle a la longueur souhaitée. Dans le cas d'une échelle partiellement dépliée, les échelons restants se sont superposés en haut de l'échelle.

IMPORTANT!

Contrôlez que toutes les sections de barreaux sont bloquées: tous les boutons glissants doivent être enclenchés contre les tubes. Vérifiez en poussant l'échelon supérieur sur les deux côtés vers le bas. Vérifiez également la position des boutons glissants (voir illustration). Quand vous avez vérifié que toutes les sections de barreaux sont verrouillées, vous pouvez utiliser l'échelle.

ATTENTION!

Vous ne pouvez pas raccourcir une échelle déjà ouverte. Si vous devez raccourcir une échelle, vous devez d'abord la fermer complètement puis la rouvrir à la longueur intermédiaire souhaitée.

FERMER L'ÉCHELLE (illustration IV)

Nettoyez l'échelle après chaque utilisation si nécessaire.

7. Avec 1 main sur le montant, tenez fermement l'échelle à la verticale, de préférence quelques échelons plus haut. Commencez par déverrouiller les boutons glissants tout en bas. Déverrouillez un bouton glissant à la fois tout en tenant l'échelle télescopique de l'autre main.
8. La section de barreau se replie dès qu'elle est déverrouillée. Tenez le tube télescopique de l'échelle en haut de l'échelle et fermez la section de barreau de façon contrôlée avec les deux mains.
9. Bloquez et fermez les sections de barreaux restantes, une à la fois en partant du bas, en tenant l'échelle d'une main et déverrouillant le bouton glissant de l'autre et alternant de côté à chaque bouton.
10. De cette manière, vous aurez une échelle complètement fermée.

IMPORTANT!

- Ne libérez jamais les deux boutons glissants en même temps. Ne placez pas vos mains sur ou entre les sections de l'échelle lors de la fermeture. Fermez chaque section de barreaux de façon contrôlée.
- Ne touchez pas les boutons glissants lorsque quelqu'un se trouve sur l'échelle.

TRANSPORTER L'ÉCHELLE

Portez l'échelle dans le format compact et à la verticale pour qu'elle ne s'ouvre pas. Transportez toujours l'échelle complètement fermée dans le format compact. Les tubes télescopiques sont ainsi protégés contre les chocs et les dommages.

Assurez-vous que l'échelle reste fermée en utilisant la ceinture de sécurité Velcro.

NETTOYER L'ÉCHELLE

L'échelle doit être nettoyée après chaque utilisation, surtout les tubes télescopiques et les sections de barreaux, afin de pouvoir garantir votre sécurité.

Nettoyez l'échelle avec un chiffon et un peu de solvant. Si nécessaire, les tubes télescopiques peuvent être traités avec un vaporisateur de téflon (essuyez avec un papier ou chiffon!).

IMPORTANT!

N'utilisez pas l'échelle pour les travaux sales ou dans des environnements sales. Si l'échelle est utilisée pour la maçonnerie, le travail avec du béton ou la peinture, elle peut devenir tellement sale qu'il sera difficile de la nettoyer, ce qui pourrait nuire à la fonction télescopique.

SUPPORT DE CLIENTS

Pour toute questions et infos supplémentaires concernant ce produit, veuillez bien contacter: support@mrsafe.eu

GARANTIE

Copyright © mr Safe®. Mr Safe® est une marque déposée de TE-Group NV. La marque de mr Safe® est synonyme de produits de qualité supérieure et d'un service après-vente excellent. C'est la raison pour laquelle mr Safe® garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour une période de **deux (2) ans** à compter de la date d'achat initiale.

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer mr Safe Teleskopleiter. Mr Safe Teleskopleiter lässt sich aus dem praktischen Kompaktformat entweder auf die volle Länge oder auf eine Zwischenlänge ausziehen.

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch der Teleskopleiter diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch! Lesen Sie auch sorgfältig die Anweisungen/Symbole auf dem Produkt. Es ist von allergrößter Bedeutung, dass sie wie folgt benutzt, gepflegt und gewartet wird.

SICHERHEITSHINWEISE (Abbildung I)

Stellen Sie sicher dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.

- A. Die Leiter darf mit maximal 150 kg belastet werden (= die Person auf der Leiter einschließlich eventueller zusätzlicher Ausrüstungsgegenstände).
- B. Maximale Arbeitshöhe ist 4,3 m.
- C. Stellen Sie die Leiter in einem Winkel von 75. Grad zum Boden auf.
- D. Bevor Sie die Teleskopleiter besteigen, müssen Sie sich erst durch Sichtkontrolle davon überzeugen, dass alle Sprossen arretiert sind und dass die Leiter richtig und sicher platziert ist.
- E. + F. Stellen Sie die Leiter immer auf einem festen, stabilen, waagerechten und rutschfesten Untergrund auf, auf dem die Leiterfüße nicht einsinken und/oder wegrutschen können.
- G. Die Leiter nicht in wassergefüllten Schächten verwenden, da dadurch Schmutz in die Teleskopstangen eindringen und die Funktion beeinträchtigen kann.
- H. Positionieren Sie eine Leiter aus Aluminium nicht in der Nähe von nicht isolierten - unter Spannung stehenden - elektrischen Komponenten von Niederspannungsanlagen und -netzen oder in der Nähe von Hochspannungsanlagen und deren Komponenten.
- I. Die LeiternichtimFreienbezugünstigenWetterbedingungen, z.B. starkem Wind, benutzen.
- J. Stellen Sie die Leiter nicht auf Boxen, Tischen oder Regalen um eine größere Höhe zu erhalten.
- K. Beim Aussteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten. Immer mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen. Beim Arbeiten auf einer Leiter immer mit einer Hand festhalten oder, falls dies nicht möglich ist, zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.
- L. +M. Bleiben Sie beim Verrichten von Arbeiten immer mit beiden Füßen auf einer Sprosse der Leiter stehen. Stellen Sie sich nie mit nur einem Fuß auf die Leiter und mit dem anderen Fuß auf z.B. einen Fensterrahmen. Reichen und lehnen Sie sich während der Arbeit nicht zu stark auf die Seite (max. 1 Armlänge). Vermeiden Sie Arbeiten die eine seitliche Belastung bewirken, z.B. Bohren im Mauerwerk und Beton.
- N. Lassen Sie eine aufgestellte Leiter niemals unbeaufsichtigt. Denken Sie an (spielende) Kinder.
- O. Besteigen Sie eine Leiter nie mit mehr als einer Person.
- P. Besteigen Sie eine Leiter konzentriert und nicht unter Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Mitteln, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen können.
- Q. Teleskopleitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer benutzt werden. Nicht zu lange ohne Unterbrechungen auf der Leiter stehen (Müdigkeit ist eine Gefahr).
- R. Beim Aufsteigen auf die Leiter immer geeignete Schuhe tragen.

AUSZIEHEN DER LEITER AUF VOLLE LÄNGE (Abbildung II)

1. Die Leiter aufrecht auf einen sauberen und festen Untergrund stellen und mit einem Fuß auf der untersten Sprosse stabilisieren
2. Beginnen Sie beim Ausfahren der Teleskopleiter mit der obersten Sprosse und ziehen Sie diese aus, bis die Sprosse einrastet. Die mr Safe Teleskopleiter wird beim Öffnen automatisch verriegelt, jedes Segment hat seinen eigenen Sperrmechanismus.
3. Fahren Sie so fort bis die Teleskopleiter vollständig ausgefahren ist.

WICHTIG!

- Prüfen, dass sämtliche Sprossensegmente gesichert sind: Alle Schiebeknöpfe müssen zu den Stangen hin eingerastet sein. Sie können es überprüfen, indem Sie versuchen, an beiden Seiten die darüber liegende Sprosse nach unten zu drücken. Überprüfen Sie auch die Position der Verriegelungsschieber (Siehe Abbildung). Wenn alle Sprossen ordnungsgemäß gesichert sind, können Sie die Leiter benutzen.
- Die obersten 3 Sprossen einer Leiter nicht als Standfläche benutzen.
- Teleskopleitern müssen immer auf den Leiterfüßen ruhen und nicht auf den Sprossen.

AUSZIEHEN DER LEITER AUF DIE ZWISCHENLÄNGE (Abbildung III)

4. Die Leiter aufrecht auf einen sauberen und festen Untergrund stellen und mit einem Fuß auf der untersten Sprosse stabilisieren.
5. Beginnen Sie beim Ausfahren der Teleskopleiter von unten: Die unterste ausziehbare Sprosse ergreifen (dritte Sprosse von unten) und nach oben ziehen, bis das Sprossensegment verriegelt ist. Die mr Safe Teleskopleiter wird beim Öffnen automatisch verriegelt, jedes Segment hat seinen eigenen Sperrmechanismus.
6. Die darüber liegende Sprosse und nacheinander die nächsten Segmente ausziehen, bis die Leiter die gewünschte Länge hat. Bei einer teilweise ausgeschobenen Leiter müssen die restlichen Sprossen immer als eine Gruppe im oberen Abschnitt der Leiter zusammen bleiben.

WICHTIG!

Prüfen, dass sämtliche Sprossensegmente gesichert sind: Alle Schiebeknöpfe müssen zu den Stangen hin eingerastet sein. Sie können es überprüfen, indem Sie versuchen, an beiden Seiten die darüber liegende Sprosse nach unten zu drücken. Überprüfen Sie auch die Position der Verriegelungsschieber (Siehe Abbildung). Wenn alle Sprossen ordnungsgemäß gesichert sind, können Sie die Leiter benutzen.

ACHTUNG!

Eine bereits ausgezogene Leiter kann nicht verkürzt werden. Soll die Leiter verkürzt werden, muss sie zuerst komplett zusammengeschoben und dann auf die gewünschte Zwischenlänge ausgezogen werden.

AUSFAHREN DER TELESKOPEITER (Abbildung IV)

Reinigen Sie die Leiter nach dem Gebrauch, wenn nötig.

7. Halten Sie die Leiter in senkrechter Position gut fest, eine Hand befindet sich auf dem Holm, vorzugsweise 2 Sprossen höher. Beginnen Sie beim Zusammenschieben der Teleskopleiter von unten. Drücken Sie mit der anderen Hand mit Daumen und Zeigefinger die Schieber zueinander.
8. Das Sprossensegment fällt zusammen, sobald Sie die Verriegelung gelöst haben. Die Teleskopstangen etwas weiter oben an der Leiter halten und die Sprossensegmente kontrolliert mit beiden Händen zusammenschieben.
9. Die verbleibenden Sprossensegmente nacheinander von unten nach oben lösen und zusammenschieben, dabei abwechselnd die Leiter mit der einen Hand halten und den Schiebeknopf mit der anderen Hand entriegeln.
10. Die nächsten Sprossen schieben Sie genauso nacheinander zusammen, bis die Leiter ganz zusammengeschoben ist.

WICHTIG!

- Niemals beide Knöpfe gleichzeitig lösen. Die Hände nicht auf oder zwischen den Sprossensegmenten halten, die Sie gerade lösen und zusammenschieben.
- Keine Verriegelungsmechanismen bedienen, wenn sich jemand auf der Teleskopleiter befindet.

TRANSPORT DER LEITER

Die Leiter im kompakten Format und aufrecht tragen, sodass sie nicht auseinander gleiten und sich öffnen kann. Die Leiter im kompakten Format stets komplett zusammengeschoben transportieren. So werden die Teleskopstangen gegen Stöße und Schäden gesichert, die die Funktion der Leiter beeinträchtigen können.

Stellen Sie sicher, dass die Leiter eingefahren bleibt durch die Nutzung des Bandes mit Klettverschluss.

REINIGUNG DER LEITER

Aus Sicherheits- und Funktionsgründen ist die Leiter, insbesondere die Teleskopstangen und Sprossensegmente, stets sauber zu halten.

Die Reinigung erfolgt mit einem Lappen mit etwas Lösungsmittel. Die Teleskopstangen können mit Teflonspray behandelt werden (mit Papier oder einem Lappen trocknen!).

WICHTIG!

Die Leiter nicht bei schmutzintensiven Arbeiten oder in schmutzigen Umgebungen verwenden. Wird die Leiter beispielsweise bei Maurer- oder Betonarbeiten oder beim Malen verwendet, kann sie mit der Zeit schwer zu reinigen sein, und die Teleskopfunktion verschlechtert sich.

KUNDENDIENST

Bitte wenden Sie sich bei allen Fragen zum Produkt an: support@mr-safe.eu

GARANTIE

Copyright © mr Safe. mr Safe® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TE-Group NV. Das Markenzeichen mr Safe® steht für hervorragende Produktqualität und einen überdurchschnittlichen Kundendienst. Deshalb gewährt mr Safe® eine Produktgarantie auf alle Material- und Produktionsfehler für einen Zeitraum von **zwei (2) Jahren** ab Datum des Kaufbelegs.

